o S C A R R E A G E



LES "PLUS" PRODUIT

- Supports anciens ou soumis à déformation
- Spécial plancher chauffant
- Spécial support bois
- Hydrofugé
- Nettoyage facile et rapide
- Largeur : 2 à 15 mm
- Gris et blanc





PROPRIETES

Poudre prête à mouiller destinée au jointoiement de carreaux de toutes porosités sur supports soumis à sollicitations tels que façades, sols chauffants, supports à trafic intense ou terrasses extérieures.

545 PROLIJOINT SOUPLE est

particulièrement adapté en rénovation sur supports bois.

De plus, l'effet perlant évite l'absorption d'eau par le joint, et empêche son encrassement.

Classification selon la norme EN 13 888:

545 PROLIJOINT SOUPLE est un mortier à base de ciment amélioré (CG2), avec des performances complémentaires d'absorption d'eau réduite (VV)

DOMAINES D'APPLICATION

- Murs : intérieurs et extérieurs.
- Sols : intérieurs et extérieurs.

Revêtements associés

- Grès cérame
- Grès étiré
- Terre cuite(1)
- Mosaïque de pâte de verre
- Dalle de pierre calcaire et de roche marbrière⁽¹⁾
- Faïence
- Granit(1)

(1) Un essai préalable de tachabilité est conseillé.

CARACTERISTIQUES

- **Présentation** : poudre grise ou blanche
- Densité apparente de la poud-

re: 1.4 ± 0.1 ■ **pH**: 12

■ Composition : liants hydrauliques, charges minérales, résine plastifiante et adjuvants

Caractéristiques d'utilisation(2)

- Temps de vie en auge : 1 h 30 environ
- Durcissement définitif : 4 à 5 h
- Délai de mise en circulation : 24 h
- Délai avant remise en eau : 7 jours
- (2) Valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50% d'humidité relative selon la norme en vigueur.

PRECAUTION D'UTILISATION

Il est important de respecter le taux de gâchage du produit afin d'éviter une hétérogénéité de teinte et d'aspect du joint. Tout excès d'eau lors de l'opération de nettoyage du joint peut également affecter l'esthétique final du produit.

MODE D'EMPLOI

COLLES | JOINTS CARRELAGE

Préparation des supports

- Attendre la fin de prise du mortier de pose du revêtement avant d'appliquer le 545 PROLIJOINT SOUPLE
- S'assurer qu'il n'y ait pas d'excès de mortier de pose dans les joints vides.

Préparation du produit

• Mélanger 1 sac de 25 kg de **545 PROLIJOINT SOUPLE** avec 5,5 à 6,5 litres d'eau propre, soit 22 à 26% d'eau, jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.

Application

- Faire pénétrer le produit dans les joints vides à l'aide d'une raclette en caoutchouc en appuyant afin que les joints se remplissent dans toute leur profondeur.
- Largeur maximale du joint : 15 mm.

Nettoyage - Finition

- Le nettoyage des bavures s'effectue dès que le mortier raidit, à l'aide d'une éponge propre et légèrement humide. Veiller à ne pas détériorer les joints pendant cette opération.
- Lorsque la surface du revêtement commence à poudrer, dépoussiérer à l'aide d'une balayette ou d'un chiffon sec pour parfaire le travail.



JOINT DE CARRELAGE

SUPPORTS ANCIENS OU SOUMIS A DEFORMATION



JOINTS CARRELAGE

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre + 5°C et + 30°C.
- Avec revêtements poreux, il est préférable de procéder à un nettoyage immédiat.
- Ne pas soumettre à un nettoyage haute pression.
- Ne pas utiliser en bassin fréquemment nettoyé avec un acide concentré.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

CONSOMMATION

Consommation en kg/m²

= 0,18
$$x$$
 h x e x $\frac{(L + I)}{(L x I)}$

h : épaisseur du carreau (mm).e : largeur du joint (mm).L : longueur du carreau (cm).

l : largeur du carreau (cm).

Consommation indicative pour carrelage d'épaisseur 10 mm = 0.5 à 2.4 kg/m² :

	Largeur du joint	
Dimension du carreau (en cm)	5 mm	10 mm
15 X 15	1,20	2,4
11,5 X 24	1,15	2,3
20 X 20	0,90	1,8
30 X 30	0,60	1,2
40 X 40	0,45	0,9

Nuancier

GRIS	BLANC	

Les procédés d'impression ne permettent pas une reproduction fidèle des teintes.

CONSOMMATION

0,5 à 2,4 kg/m² (voir tableau de consommation).

CONDITIONNEMENTS

- Boîte de 5 kg.
- Sac de 25 kg.

PALETTISATION

• 42 sacs de 25 kg (1,05 tonne).

CONSERVATION

1 an à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.

GARANTIE

R.P. Fabricant.

DOCUMENT DE REFERENCE

■ Norme EN 13 888

La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

ASSISTANCE TECHNIQUE: La Société Parexlanko S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

Documentation technique 2011

